Index of Claims

Application/Control No).
------------------------	----

10/530,055 Examiner

Amy He

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STARCK ET AL.

Art Unit

2858

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
1016		Tale Date								\vdash	
Final	Original	4/13/06									
	1 2 3 4 5	777077									
	2	V	L						_	Ш	
	3	1								Ш	
	4	V				L	L	<u>_</u>	L	Ш	
	5	0						_			
	6 7	1	L	L	匚	L	匚	匚	L	Ш	
	7	1	_	_				L		Щ	
	8	L	L	<u> </u>			_	L	_	Щ	
	9	<u> </u>	_	<u>Ļ</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	Щ	
	10	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ		_	\square	
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
<u> </u>	12	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
	13	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	dash	
	14	⊢	<u> </u>	_	H	⊢	-	-	┡	Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18	├-		-	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	
	17	├—	-	-	-	-	├—	-	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	10	-		\vdash	-	├	├—	-	-	$\vdash \vdash$	
	10	├		-	-	-	┝	-	-	\vdash	
	20	-	_		-	-	-	-			
	21		_	_	-	-		┝	 		
	22	\vdash			-			\vdash			
	20 21 22 23 24		_		_			_	_		
	24										
	25 26										
	26										
	27										
	28 29			_			_		L		
	29	ļ							<u> </u>		
	30	<u> </u>		-		ļ		_	ļ		
	31 32							<u> </u>			
	32	├		_	-	⊢	_	<u> </u>	├	Н	
	33 34 35	┝		_	H	\vdash	_	-	┝	Н	
\vdash	35	\vdash			_	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	36	┝			_	-	_	\vdash	-	Н	
	36 37	┝		_		-	\vdash		\vdash	Н	
	38				_					H	
	39				_					П	
	40									П	
	41						П				
	42										
	43										
	44	L		_		\Box	<u> </u>	_	Щ	Ш	
\sqcup	45	L				L_			<u> </u>	Ш	
\vdash	46	L				<u> </u>	\vdash	L_	\vdash	Щ	
\vdash	47	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
$\vdash \vdash$	48	<u> </u>		<u> </u>				_	\vdash	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	49	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	-	\vdash	-	Н	
لبيا	50		oxdot			ட					

Cla	Date									
			П	Γ	Γ		Γ			
<u></u>	Original									
Final	-Ē									
-	0									
 	51		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	52	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	┢	┢	┢
-	51 52 53	Ŀ	┢╌		┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	54	┢	-		-	⊢	⊢	├-	┝	┝
— —	54 55	\vdash	<u> </u>			_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
-	56	\vdash	-				├	\vdash	⊢	-
—	57	<u> </u>		-	-	-	⊢	⊢	⊢	\vdash
 	50			_	<u> </u>	_	H	-	⊢	_
	58 59	_	!		_	_	_	-	_	<u> </u>
	59				<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>
ļ	60		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	61	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ऻ_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
-	62		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
<u> </u>	63 64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	64	<u>. </u>	Ь.		ļ	<u> </u>	ļ	 	 _	<u> </u>
<u></u>	65			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
	67	_	<u> </u>			L_			L	L
	68		_	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	_			
L	69 70		_	<u> </u>	L			$oxed{oxed}$		L
	70		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	_				_
	71		_							L
	72 73		_		_	_	L			
	73					_	<u> </u>			
 	74 75		L		<u> </u>	_	<u> </u>		L	_
	75		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
ļ	76				_				_	
<u> </u>	77 78 79		L	L_		<u> </u>	_		<u> </u>	
	78	_	_	_						Ь.
<u> </u>	79			\vdash		\vdash	_		<u> </u>	
ļ	80	_	L.	_	_		_	<u> </u>	ᆫ	_
	81						L.,		_	
L	82 83									
	83		_							
<u></u>	84		_	L.,	<u> </u>		L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
<u></u>	85			_		Щ	_			$ldsymbol{\sqcup}$
<u></u>	86	_	Щ	_	L	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	L.,
<u> </u>	87		$oxed{oxed}$	ļ	Щ		L.,	<u> </u>	L	L.
<u> </u>	88		Ь	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	L	
	89			$ldsymbol{\sqcup}$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	90	_	Щ	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
	91	L_	<u> </u>	_		_	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>
	92	_		H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	93		Щ	<u> </u>	ļ	 	_		L.	L.,
<u> </u>	94						<u> </u>		<u> </u>	
	95		_	-			_			
<u> </u>	96		Щ		ļ			ļ	<u> </u>	Щ
	97	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Щ
<u> </u>	98			-	 -	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	99		L		<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	
1	100		ŀ				1		ĺ	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	m Date								
101									Г		
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig									
103	-	0						ŀ			
103		101		\vdash	\vdash	-	├-	┢	┢╌	H	
103		102		-		-		-	-	-	H
106		102	-	-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
106		104	-			\vdash	┢╌	-	⊢	┢┈	\vdash
106		105		-	-	\vdash	├─	├		├	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		-		_	_	┝		<u> </u>	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-						-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	\vdash		-		┝	├─	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				-		┝	_	├	ĖН
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	H	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	_	-	-	┝	┝	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>		L	_		_	_	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H		H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$oxed{oxed}$	115	_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_		_	Ш
125		116			\vdash	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
125		117	Ш		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
125		118							L		Ш
125		119									Ш
125		120									L
125		121									
125		122									
125		123									П
125		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		125									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		128									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131	_								П
133		132					-				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_		_			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						_			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Ι	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_						П	М	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\vdash		П				H
139		138	\vdash	_	Т		Н	\vdash	П	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	_	-			\vdash			Н
141		140		_				Н			Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	_	\vdash			<u> </u>		М	H
143							-	-	-	-	\dashv
144			-	_				\vdash	\vdash		\dashv
145			\vdash	-	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv
146 147 148 149			\vdash		<u> </u>	-	-	\vdash	-	H	\dashv
147			\vdash	—		\vdash	-	\vdash			Н
148			\vdash		-		Н-	-		H	\vdash
149			-	<u> </u>	H		\vdash		-		$\vdash\vdash$
			\vdash	<u> </u>	 		\vdash			<u> </u>	Н
14501				<u> </u>	Н		H		<u> </u>	 	Н
150		150			L		لسا	Щ		Щ	Ш